

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ ガイド Business Desktop

製品番号: 361206-292

2004年9月

このガイドでは、コンピュータ セットアップの使用方法について説明します。このツールは、新しいハードウェアを取り付けたときにコンピュータのデフォルト設定を再構成および変更する場合や、メンテナンスを行う場合に使用します。

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。

MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

HP製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に 明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新た に保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しており ますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては、責任を負いかねます のでご了承ください。

本書には、著作権によって保護された所有権に関する情報が掲載されています。本書のいかなる部分も、Hewlett-Packard Companyの書面による承諾なしに複写、複製、あるいは他言語へ翻訳することはできません。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外で使用される場合は、仕様の変更を必要とすることがあります。

本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

以下の記号は、本文中で安全上重要な注意事項を示します。



警告:その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあるという警告事項を表します。



注意:その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあるという注意事項を表します。

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ ガイド

Business Desktop 改訂第1版 2004年9月 初版 2004年5月

製品番号:361206-292

日本ヒューレット・パッカード株式会社

目次

コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ	
コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ	1
コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティの起動	3
ファイル (File)	4
システム情報(System Information)	4
バージョン情報(About)	
日付と時刻(Set Time and Date)	4
複製セットアップ(Replicated Setup)	4
デフォルト値の変更(Default Setup)	4
デフォルト値に設定して終了(Apply Defaults and Exit)	5
変更を保存しないで終了(Ignore Changes and Exit)	5
変更を保存して終了(Save Changes and Exit)	5
ストレージ (Storage)	5
デバイス構成(Device Configuration)	5
ストレージ オプション(Storage Options)	
DPS セルフテスト (DPS Self-Test)	
起動順序(Boot Order)	
セキュリティ(Security)	10
セットアップ パスワード(Setup Password)	10
電源投入時パスワード(Power-On Password)	
パスワード オプション(Password Options)	
起動前の承認(Pre-Boot Authorization)	
スマート カバー(Smart Cover)	
内蔵セキュリティ(Embedded Security)	
デバイス セキュリティ(Device Security)	
ネットワーク サービス ブート(Network Service Boot)	
システム ID(System ID)	
ドライブロック セキュリティ(DriveLock Security)	
データ実行防止(Data Execution Prevention)	
マスタ ブート レコード セキュリティ(Master Boot Record Security)	
マスタ ブート レコードの保存(Save Master Boot Record)	
マスタ ブート レコードの復元(Restore Master Boot Record)	
電源(Power)	
OS 電源管理 (OS Power Management)	
ハードウェア パワー マネージメント(Hardware Power Management)	
温度(Thermal)	14

カスタム * (Advanced)	15
電源投入時オプション(Power-On Options)	15
BIOS 電源投入(BIOS Power-On)	17
オンボード デバイス(Onboard Devices)	17
PCI デバイス(PCI Devices)	18
バス オプション(Bus Options)	18
デバイス オプション(Device Options)	
PCI VGA コンフィグレーション (PCI VGA Configuration)	20
構成の設定値の回復	21
方法1:フラッシュ ROM CMOSの保管/復元機能:	
電源スイッチ オーバーライドの使用	21
方法2:[リムーバブル メディアに保存](Save to Removable Media)	
および[リムーバブル メディアから復元](Restore from Removable Media)	22

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティは、以下のような操作を 行う場合に使用します。

- コンピュータの工場出荷時の設定の変更。
- コンピュータ(リアルタイム クロック)の日付(Date)と時刻(Time) の設定。
- システム構成(プロセッサ、グラフィックス(ビデオ)、メモリ、オーディオ、記憶装置、通信ポート、入力装置など)の表示、設定の変更、または確認。
- 起動可能なデバイスの起動順序(Boot Order)の変更。起動可能なデバイスとして、ハードディスクドライブ、ディスケットドライブ、オプティカルドライブ、USBフラッシュメディアデバイスなどがあります。
- クイック ブート (Quick Boot) の有効化。クイック ブートでは、コンピュー タをすばやく起動できますが、フル ブートで実行される診断テストの一 部が省略されます。以下のように設定できます。
 - □ 常にクイック ブート (デフォルト)
 - □ 定期的にフルブート(毎日~30日まで指定可)
 - □ 常にフルブート
- POST (Power-On Self Test) メッセージ (POST Message) の有効/無効の選択による、メッセージの表示状態の変更。非表示モードでは、メモリカウント、製品名、エラーでないその他のテキストメッセージなど、ほとんどのPOSTメッセージは表示されません。POSTエラーが発生した場合には、選択した設定に関係なくエラーメッセージが表示されます。POST実行中に非表示モードから表示モードに切り替えるには、[F1]~[F12]キー以外の任意のキーを押してください。

- オーナーシップ タグ (Ownership Tag) の設定。オーナーシップ タグを 設定しておくと、システムを起動または再起動するたびにコンピュータ の所有者に関する情報が画面上に表示されます。
- 会社によって割り当てられたアセット タグ (Asset Tag) または資産ID番 号の設定。
- システムの起動時だけではなく、再起動時の電源投入時パスワード入力 画面の有効化。
- セットアップ パスワード (Setup Password) の設定。セットアップ パス ワードは、コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ、および このガイドで説明する設定にアクセスする場合に使用します。
- シリアルポート、USBポート、パラレルポート、オーディオ、内蔵NIC などの内蔵I/O機能の使用禁止/許可の設定。
- マスタ ブート レコード (MBR) セキュリティ (Master Boot Record Security) の有効/無効の設定。
- リムーバブルメディアからの起動(Removable Media Boot)の有効/無効の設定。
- レガシー ディスケットの書き込み (Legacy Diskette Write) の禁止/許可 の設定 (ハードウェアでサポートされている場合)。
- POSTで検出されて自動修復できなかったシステム構成のエラーの解決。
- リプリケートセットアップ機能の利用。コンピュータの設定情報をディスケットに保存し、その情報を使って複数のコンピュータを同じ設定にすることができます。
- 特定のATAハードディスク ドライブのセルフテストの実行 (ドライブで サポートされている場合)。
- ドライブロック セキュリティ (DriveLock Security) の有効/無効の設定 (マルチベイ ドライブでサポートされている場合)。

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティの起動

コンピュータ セットアップは、コンピュータの電源を入れるか再起動することでのみアクセスできます。コンピュータ セットアップ ユーティリティを起動するには、以下の手順で操作します。

- コンピュータの電源を入れるか、再起動します。Microsoft® Windows®を お使いの場合、[スタート]→[終了オプション](または[シャットダウン]) →[コンピュータを再起動する](または[再起動する])の順に選択します。
- 2. コンピュータが起動したらすぐに**[F10]**キーを押したままにし、コンピュータ セットアップを実行します。必要であれば、**[Enter]**キーを押すと、タイトル画面をスキップできます。



適切なタイミングで**[F10]**キーを押せなかったときは、コンピュータを再起動して、もう一度**[F10]**キーを押したままにしてください。

PS/2キーボードを使用している場合、[Keyboard Error]というメッセージが表示されることがありますが、無視してかまいません。

- 3. 使用言語をリストから選択し、[Enter]キーを押します。
- 4. **[コンピュータ セットアップ ユーティリティ]**のメイン画面から5つのメニュー (**[ファイル]** (File) 、**[ストレージ]** (Storage) 、**[セキュリティ]** (Security)、**[電源]** (Power)、**[カスタム]** (Advanced)) を選択できます。
- 5. 左右の矢印キーでメニューを選択し、上下の矢印キーで項目を選んで **[Enter]**キーを押します。コンピュータ セットアップ ユーティリティの メニューに戻るには、**[Esc]**キーを押します。
- 6. 変更した設定を有効にして保存するには、[ファイル]→[変更を保存して 終了] (Save Changes and Exit) の順に選択します。
 - ② 変更した設定を破棄したい場合は、**[変更を保存しないで終了]** (Ignore Changes and Exit) を選択します。
 - □ 工場出荷時の設定値に戻す場合は、[デフォルト値に設定して終了] (Set Defaults and Exit) を選択します。



注意: CMOSの損傷を防ぐため、コンピュータ セットアップでの変更がROM に保存されている最中に、コンピュータの電源を切らないでください。 [F10=Setup] 画面の終了後にのみ、安全にコンピュータの電源を切ることができます。

コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ		
メニュー	項目	説明
ファイル	システム情報 (Southern Jeformortica)	次の項目を表示します
(File)	(System Information)	 製品名(Product Name)
		プロセッサ タイプ/速度/ステッピング (Processor Type/Speed/Stepping)
		• キャッシュ サイズ(Cache Size)(L1/L2)
		 取り付けられているメモリのサイズ/処理速度、チャンネルの数(シングルまたはデュアル)(必要に応じて)
		 内蔵の有効なNIC用の内蔵MACアドレス (Integrated MAC) (必要に応じて)
		システムROM (System ROM)
		(システム ファミリの名前とバージョン)
		本体シリアル番号(Chassis Serial Number)
		アセット タグ (Asset Tracking Number)
	バージョン情報(About)	著作権情報を表示します
	日付と時刻 (Set Time and Date)	システムの時刻と日付を設定します
	複製セットアップ (Replicated Setup)	リムーバブル メディアに保存 (Save to Removable Media)
		フォーマットされた1.44 MBディスケット、USBメモリまたはディスケットと同等のデバイス(ディスケットドライブをエミュレートするよう設定された記憶装置)にCMOSを含めたコンピュータの設定情報を保存します リムーバブル メディアから復元
		(Restore from Removable Media)
		ディスケット、USBメモリ、またはディスケットと同等 のデバイスに保存されているシステム構成を復元します
	デフォルト値の変更 (Default Setup)	現在の設定をデフォルトとして保存 (Save Current Settings as Default)
		現在のシステム構成の設定をデフォルトとして保存し ます
		工場出荷時の設定をデフォルトとして復元 (Restore Factory Settings as Default)
		出荷時のシステム構成の設定をデフォルトとして復え



します

コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)			
メニュー	項目	説明	
ファイル (File)	デフォルト値に設定して終了 (Apply Defaults and Exit)	現在選択されている パスワード設定を消	デフォルト設定を適用し、すべての 去します
(続き)	変更を保存しないで終了 (Ignore Changes and Exit)	変更した設定値を破 (F10) ユーティリテ	棄し、コンピュータ セットアップ ィを終了します
	変更を保存して終了 (Save Changes and Exit)		フォルト設定を保存し、コンピュー 10)ユーティリティを終了します
ストレージ (Storage)	デバイス構成 (Device Configuration)	で制御されるものを デバイスを選択する	ストレージ デバイスのうち、BIOS すべて表示します と、そのデバイスに関する詳細情報 表示されます。次のような項目が表
		アのタイプを示しま レガシー ディスケッ	イブで使用可能な最大容量のメディす す ト ドライブ 5インチ1.44 MB、および5.25イン
		特定のストレージ ランタイプを選択しま	-ション(Drive Emulation) ・バイスのドライブ エミュレーショ ・す(たとえば、Zipドライブは、ディ -ションを選択することで起動可能
		ドライブのタイプ	エミュレーション オプション
		ATAPI Zipドライブ (ATAPI Zip drive)	なし(None)(その他の各種ドラ イブとして処理) ディスケット(Diskette)(ディス ケット ドライブとして処理)
	IDEハードディスク (IDE Hard Disk)	なし(その他の各種ドライブとして処理) ディスク(Disk)(ハードディス ク ドライブとして処理)	
		レガシー ディス ケット (Legacy Diskette)	なし
		IDE CD-ROM	なし

コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)			
メニュー	項目	説明	
ストレージ (Storage) (続き)	デバイス構成 (Device Configuration) (続き)	ドライブのタイプ (続き)	エミュレーション オプション (続き)
		ATAPI LS-120	なし(その他の各種ドライブとし て処理)
			ディスケット (ディスケット ドラ イブとして処理)
		IDE/シリアルATA (Default Values	IDE/SATA)
		マルチセクタ転送 (ATAディスクのみ)	(Multisector Transfers)
		定します。オプショ	操作ごとに転送されるセクタ数を指 ンには (デバイスの機能により)、無 および16があります
		アクティブなデータ ンには(デバイス	sfer Mode) (ATAデバイスのみ) マ転送モードを指定します。オプショ の機能により)、PIO 0、Max PIO、 Itra DMA 0、およびMax UDMAがあ
		デバイスで使用する りBIOSは、他のシス フォーマットされた は、旧バージョンの ど)のユーザにとっ ンには、自動(Aut	slation Mode) (ATAディスクのみ) 変換モードを選択します。これによ ステム上のパーティション分割および ディスクにアクセスできます。これ DUNIX (SCO UNIXバージョン3.2な すて必要な場合があります。オプショ omatic)、ビットシフト (Bit-Shift)、 ted)、ユーザ (User)、および「オフ」
		── モードは変更 ドが、ディス マットしたと	BIOSによって自動的に選択された変換しないでください。選択された変換モークをパーティション分割およびフォーきにアクティブであった変換モードとと、ディスク上のデータにアクセスでき



コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ (続き)

メニュー 項目 ストレージ デバイス構成 変換パラメータ(Translation Parameter) (ATAディスクのみ) (Storage) (Device Configuration) (続き) (続き) この機能は変換モード(Translation Mode)にユー ザ(User) が選択されているときにのみ表示され パラメータ (論理シリンダ (Logical Cylinders)、ヘッド (Heads)、およびトラック当たりのセクタ数 (Sectors Per Track)) を指定できます。BIOSはこれを使用して(オペ レーティング システムやアプリケーションからの)ディ スクI/O要求を、ハードディスク ドライブで受け入れ可 能な様式に変換します。論理シリンダは1024を超えるこ とはできません。ヘッド数は256を超えることはできま せん。トラック当たりのセクタ数は63を超えることはで きません。これらのフィールドは、ドライブの変換モー ドが「ユーザ」に設定されているときにのみ、表示およ び変更できます ストレージ オプション リムーバブル メディアの起動 (Storage Options) (Removable Media Boot) リムーバブル メディアからシステムを起動する機能の 有効 (Enable) /無効 (Disable) を設定します 低速ディスケットの書き込み (Legacy Diskette Write) レガシー ディスケットにデータを書き込む機能の有効/ 無効を設定します ◯ レガシー ディスケット書き込みの変更を行った 後でコンピュータは再起動しますが、その後、変 更を有効にするために、手動でコンピュータの電 源を切ってから電源を入れてください BIOS ATA DMA転送 (BIOS DMA Data Transfers) BIOSのディスクI/O要求の処理方法を調整できます。[有 効] (Enable) が選択されているときは、BIOSはATAディ スクの読み込み/書き込み要求をDMAデータ転送で処理 します。[無効] (Disable) が選択されているときは、BIOS



コンピュータ セットアップ ユーティリティでサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

送で処理します

はATAディスクの読み込み/書き込み要求をPIOデータ転

メニュー 項目 説明 ストレージ ストレージ オプション SATA構成 (SATA Emulation) (Storage) (Storage Options) SATAコントローラおよびデバイスをオペレーティング (続き) (続き) システムからアクセスする方法を選択できます デフォルトのオプションは[Separate IDE Controller] (個別 のIDEコントローラ)です。このモードでは、最大4つの SATAデバイスと2つのPATAデバイスにアクセスできます。 SATAおよびPATAのコントローラは、個別の2つのIDEコン トローラとして表示されます。このオプションは、 Microsoft Windows 2000およびWindows XPで使用します • SATA Oは[SATA Primary Device 0] (SATAプライマリ デバイス0) として表示されます • SATA 1 (デバイスがある場合) は[SATA Secondary Device 0] (SATAセカンダリ デバイス0) として表示 されます もう一方のオプションは[Combined IDE Controller](複合 IDEコントローラ)です。このモードでは、最大2つの PATA デバイスと2つの SATA デバイスにアクセスできま す。SATAおよびPATAのコントローラは、1つに組み合わ されたIDE コントローラとして表示されます。このオプ ションは、Microsoft Windows 98以前のオペレーティン グ システムで使用します • SATA 1は[PATA Primary Device 0] (PATAプライマリ デバイス0) に置き換えられます • SATA 3は[PATA Primary Device 1] (PATAプライマリ デバイス1) に置き換えられます IDEコントローラ (IDE Controller) プライマリIDEコントローラを有効/無効に設定します。 この機能は一部のモデルでのみサポートされます プライマリ シリアルATAコントローラ (Primary SATA Controller) プライマリSATAコントローラを有効/無効に設定します セカンダリ シリアルATAコントローラ (Secondary SATA Controller) セカンダリSATAコントローラを有効/無効に設定しま す。この機能は一部のモデルでのみサポートされます



コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)		
メニュー	項目	説明
ストレージ (Storage) (続き)	DPSセルフテスト (DPS Self-Test)	DPS(Drive Protection System)セルフテスト機能をもつ ATA ハードディスク ドライブのセルフテストを実行します この項目は、1台以上のDPSセルフテスト機能を持つハードディスク ドライブがシステムに接続されている場合にのみ表示されます
	起動順序 (Boot Order)	 次の項目を設定します 接続されたデバイス(USBメモリ、ディスケットドライブ、ハードディスクドライブ、オプティカルドライブ、ネットワーク インタフェース カードなど)に起動可能なオペレーティング システムのイメージがあるかどうかをチェックする順序を指定します。一覧上の各デバイスは、起動可能オペレーティング システムのソースとして個別にチェック対象から除外したり、チェック対象に含めたりできます 接続されたハードディスクドライブの起動順序を指定します。最初のハードディスクドライブは起動順序が優先され、Cドライブとして認識されます(他にデバイスが接続されている場合) MS-DOSのドライブ名の割り当ては、MS-DOS以外のオペレーティングシステムが起動された後は、適用されない場合があります 一時的に優先される起動順序へのショートカット
		起動順序で指定したデフォルトのデバイス以外のデバイスから一度だけ起動するには、コンピュータを再起動し、モニタ ランプが緑色に点灯している間に[F9]キーを押します。POSTが完了すると、起動可能デバイスの一覧が表示されます。矢印キーを使用して目的の起動デバイスを選択し、[Enter]キーを押すと、デフォルト以外の選択したデバイスから、コンピュータが一度だけ起動されます



コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)		
メニュー	項目	説明
セキュリティ (Security)	セットアップ パスワード (Setup Password)	セットアップ(管理者)パスワードを設定して有効にし ます
		セットアップ パスワードを設定すると、コンピュータ セットアップ ユーティリティの設定を変更したり、ROMをフラッシュしたり、Windows 環境で特定のプラグ アンド プレイ設定を変更したりする場合にセットアップ パスワードが必要になります
		詳しくは、Documentation CD(ドキュメンテーション CD)に収録されている『トラブルシューティング ガイ ド』を参照してください
	電源投入時パスワード (Power-On Password)	電源投入時パスワードを設定して有効にします 詳しくは、Documentation CDに収録されている『トラブ ルシューティング ガイド』を参照してください
	パスワード オプション (Password Options)	ウォーム ブート([Ctrl]+[Alt]+[Delete])にパスワー ドが必要かどうかを指定します
	(電源投入時パスワードが設 定されている場合にのみ表示 されます)	詳しくは、Documentation CDに収録されている『デスクトップ マネジメントについて』を参照してください
	起動前の承認 (Pre-Boot Authorization)	電源投入時パスワード(Power-On Password)の代わり にスマート カードを使用することを有効/無効にします
	スマート カバー	次の項目を設定します
	(Smart Cover)	カバーロック(Cover Lock)のロック(Lock)/アンロック(Unlock)の設定
		 カバー リムーバル センサの無効 (Disable) /ユーザ に通知 (Notify User) /セットアップ パスワードの 設定
		[ユーザに通知]を設定すると、カバーが取り外されたことをセンサが検知したときにユーザに通知されます。セットアップパスワードは、カバーが取り外されたことをセンサが検知した場合、コンピュータを起動する際にセットアップパスワードの入力を要求します
		一部のモデルでのみサポートされます。詳しくは、 Documentation CDに収録されている『デスクトップ マ ネジメントについて』を参照してください



コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)		
メニュー	項目	説明
セキュリティ (Security) (続き)	内蔵セキュリティ (Embedded Security)	次の項目を設定します 内蔵セキュリティ デバイスの有効(Enable)/無効 (Disable) デバイスの出荷時設定へのリセット 一部のモデルでのみサポート されます。詳しくは、Documentation CDに収録されている『デスクトップ マネジメントについて』を参照してください
	デバイス セキュリティ (Device Security)	シリアル ポート (Serial Port)、パラレル ポート (Parallel Port)、前面のUSBポート (Front USB Port)、システムのオーディオ セキュリティ (Audio Security) 、モデルによってはネットワーク コントローラ (Network Controller)、マルチベイ デバイス (Multibay Devices)、SMBusコントローラ (SMBus Controller)、およびSCSIコントローラ (SCSI Controller)のデバイス有効 (Enable) /デバイス無効 (Disable) の設定
	ネットワーク サービス ブート (Network Service Boot)	ネットワーク サーバにインストールされたオペレーティング システムからコンピュータを起動する機能の有効(Enable)/無効(Disable)の設定(NICモデルのみで使用でき、ネットワーク コントローラがPCIバス上に存在するか、システム ボードに組み込まれている必要があります)
	システムID (System ID)	次の項目を設定します • アセット タグ (Asset Tag。18 バイトのID) および オーナーシップ タグ (Ownership Tag。POST実行中 に表示される80バイトのID) の入力 詳しくは、Documentation CDに収録されている『デ スクトップ マネジメントについて』を参照してくだ
		さい ・ 本体シリアル番号 (Chassis Serial Number) または UUID (Universal Unique Identifier) の入力 UUID は現在の本体シリアル番号が無効の場合にの み更新できます (通常これらの識別 (ID) 番号は工場出荷時に設定され、そのシステムを特定するため に使用されます)
		 キーボード (Keyboard Locale) の設定 英語用やドイツ語用などをシステムIDエントリに対



して設定します

コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)

メニュー 項日 説明 ドライブロック セキュリティ マルチベイ ハードディスク ドライブにマスタ パスワー セキュリティ ドまたはユーザ パスワードを割り当てたり、パスワード (Security) (続き) (DriveLock Security) を変更したりします。この機能が有効の場合は、POST実 行中にどちらかのDriveLockパスワードを入力するよう 求められます。どちらのパスワードも正常に入力されな かった場合は、次のコールド ブート シーケンスの間に どちらかのパスワードが入力されるまで、ハードディス ク ドライブにはアクセスできません この項目は、DriveLock機能をサポートする1台以 上のマルチベイ ハードディスク ドライブがシス テムに接続されている場合にのみ表示されます 詳しくは、Documentation CDに収録されている『デスク トップ マネジメントについて』を参照してください データ実行防止 有効 (Enable) /無効 (Disable) に設定します (Data Execution Prevention) OSのセキュリティの侵害を防止できます この項目は、使用中のプロセッサおよびオペレー ティング システムがデータ実行防止モードに対 応している場合にのみ有効になります マスタ ブート レコード マスタ ブート レコード (MBR) セキュリティを有効 セキュリティ (Enable) /無効 (Disable) に設定します (Master Boot Record Security) 有効に設定すると、BIOSは、現在の起動可能ディスクの MBRへの書き込み要求をすべて拒否します。コンピュー タの電源を入れるか再起動するたびに、BIOSは現在の起 動可能ディスクのMBRと前回保存したMBRとを比較し ます。変更が検出された場合、現在の起動可能ディスク のMBRを保存するか、前回保存したMBRを復元するか、 またはMBRセキュリティを無効にすることができます。 セットアップ パスワードが設定されている場合は、セッ トアップ パスワードを入力する必要があります 現在の起動可能ディスクのフォーマットやパー ティションを意図的に変更する際は、MBRセキュ リティを無効に設定します。一部のディスク ユー ティリティ(FDISKやFORMATなど)はMBRを更新 しようとします MBRセキュリティが有効に設定されたままBIOS によってディスク アクセスの処理が行われると、 MBRへの書き込み要求は拒否され、ユーティリ ティはエラーを表示します。またMBRセキュリ ティが有効に設定されたままオペレーティング システムによってディスク アクセスの処理が行 われると、次の再起動時にBIOSによってMBRの変 更が検出され、MBRセキュリティの警告メッセー ジが表示されます



コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)		
メニュー	項目	説明
セキュリティ (Security) (続き)	マスタ ブート レコードの 保存 (Save Master Boot Record)	現在の起動可能ディスクのマスタ ブート レコードの バックアップ コピーを保存します MBR セキュリティが有効の場合にのみ表示されま す
	マスタ ブート レコードの 復元 (Restore Master Boot Record)	マスタ ブート レコードのバックアップを現在の起動可 能ディスクに復元します
		© 次の条件がすべて満たされている場合にのみ表示 されます
		• MBRセキュリティが有効に設定されている
		・以前にMBRのバックアップ コピーが保存されて いる
		現在の起動可能ディスクが、MBRのバックアップ コピーを保存したときのディスクと同じである
		注意:通常は、ディスク ユーティリティやオペレーティング システムから MBR が変更された後に、以前保存しておいたMBR のバックアップを復元すると、ディスク上のデータにアクセスできなくなる可能性があります。現在の起動可能ディスクのMBRが壊れているかウィルスに感染していることが確実な場合にのみ、バックアップ コピーを復元してください

メニュー	項目	説明
電源 (Power)	OS電源管理 (OS Power Management)	 実行時電源管理 (Runtime Power Management) の有効 (Enable) /無効 (Disable) この機能を有効に設定すると、その時点でロードされているソフトウェアがプロセッサの最大能力を必要としない場合に、特定のオペレーティング システムによりプロセッサ電圧および周波数が下がります アイドル状態での省電力 (Idle Power Savings): 拡張(Extended) /標準 (Normal) 拡張に設定すると、プロセッサがアイドル状態のときに、特定のオペレーティング システムがプロセッサの電力消費量を下げるようにします ACPI S3のサポート (ACPI S3 Support) の有効/無効・ACPI S3ハードディスクのリセット (ACPI S3 Hard Disk Reset) この機能を有効に設定すると、S3スリープ状態からの復帰後オペレーティング システムが有効になる前に、ハードディスク ドライブがコマンドを受け付ける準備ができていることが BIOS により確認されます ACPI S3 PS2 マウス ウェイク アップ (ACPI S3 PS2 Mouse Wake Up) マウスを使用したS3スリープ状態からの復帰の有
		効/無効を設定します



マネージメント

Management)

温度 (Thermal)

(Hardware Power

© コンピュータ セットアップ ユーティリティでサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

ATAパワー マネージメント (またはその両方) の有効

(Enable) /無効 (Disable) を設定します

この棒グラフでファンの最低速度を制御します

ファン休止モード(Fan idle mode)

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ (続き)

メニュー 項日 説明 カスタム* 電源投入時オプション 次の項目を設定します (Advanced) (Power-On Options) • POSTモード (POST Mode) の設定: クイック ブー ト (QuickBoot)、フル ブート (FullBoot)、または1 *上級ユーザのみ ~30日毎にフルブート(FullBoot Every 1-30 Days) • POSTメッセージ (POST Messages) の有効 (Enable) /無効 (Disable) • **[F9]**プロンプト (F9 Prompt) の有効/無効 この機能を有効に設定すると、POST実行中に [F9=Boot Menu]と表示されます。この機能を無効に 設定してテキストが非表示になっても、[**F9**]キーを 押すと[Shortcut Boot [Order] Menu]画面が表示され ます。詳しくは、「ストレージ」(Storage) → 「起動順 序] (Boot Order) の順に選択してください • **[F10]**プロンプト (F10 Prompt) の有効/無効 この機能を有効に設定すると、POST実行中に [F10=Setup]と表示されます。この機能を無効に設定 してテキストが非表示になっても、[F10]キーを押す と[Setup]画面が表示されます • **[F12**]プロンプト (F12 Prompt) の有効/無効 この機能を有効に設定すると、POST実行中に [F12=Network Service Boot]と表示されます。この機 能を無効に設定してテキストが非表示になっても、 [F12]キーを押すとネットワークからのブートがシ ステムに強制されます

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ (続き)

メニュー 項目 説明 カスタム* 電源投入時オプション 次の項目を設定します (Advanced) (Power-On Options) オプションROMプロンプト (Option ROM Prompt) (続き) (続き) の有効 (Enable) /無効 (Disable) この機能を有効に設定すると、オプションROMを *上級ユーザのみ ロードする前に画面にメッセージが表示されます (この機能は一部のモデルでのみサポートされます) リモート ウェイクアップ ブート ソース(Remote Wakeup Boot Source) のリモート サーバ (Remote Server) /ローカル ハードディスク ドライブ (Local Hard Drive) • 電源の切断後 (After Power Loss) のオン (On) /オ フ (Off) 電源切断後、コンピュータ本体の電源スイッチでは なく、スイッチ付き電源タップのスイッチなどを使 用してコンピュータの電源を入れたい場合は、この オプションをオンに設定します 電源タップのスイッチを使ってコンピュータの電 源を切る場合は、サスペンド/スリープ機能やリ モート マネジメント機能を使用できません • POST遅延時間(秒単位)(POST Delay (in seconds)) の有効/無効 この機能を有効に設定すると、ユーザが指定した遅 延時間がPOSTプロセスに追加されます。この遅延時 間は、POSTが完了した時点でブートの準備ができて いないほどPCIカード上のハードディスクの回転が 遅い場合に必要となります。また、POST遅延時間を 設定すると、コンピュータ(F10)セットアップを 開くために[F10]キーを選択できる時間が長くなり



コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ(続き)		
メニュー	項目	説明
カスタム* (Advanced) (続き) *上級ユーザのみ	電源投入時オプション (Power-On Options) (続き)	 次の項目を設定します I/O APICモード (I/O APIC Mode) の有効 (Enable) /無効 (Disable) この機能を有効に設定すると、Microsoft Windowsオペレーティング システムの動作が最適化されます。 Microsoft 以外の一部のオペレーティング システムを正常に動作させるためには、この機能を無効に設定する必要があります ACPI/USB バッファをメモリ先頭番地へ (ACPI/USB Buffer @ Top of Memory) の有効/無効 この機能を有効に設定すると、USBメモリ バッファがメモリの先頭に配置されます。この機能の利点は、1 MB未満の一定量のメモリがオプション ROMによって解放されて使用できる点です。不利な点は、USBバッファがメモリの先頭にありシステムのRAMが64 MB以下の場合、一般的なメモリ マネージャであるHIMEM.SYSが正常に動作しない点です ハイパースレッディングの有効/無効 CPUIDの最大値を3に制限 (Limit CPUID Maximum Value to 3) マイクロプロセッサから通知されるCPUID関数の数を制限します。Windows NT®を起動するときはこの機能を有効に設定します
	BIOS電源投入 (BIOS Power-On) オンボード デバイス (Onboard Devices)	指定した時間にコンピュータの電源がオンになるように設定できます オンボード システム デバイス(ディスケット コントローラ (Diskette Controller) 、シリアル ポート (Serial Port)、パラレル ポート (Parallel Port) など) のリソース
 コンピュータ f て異なる場合か	セットアップ ユーティリティでも があります。	を設定したり無効に設定したりします ナポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によっ

コンピュータ セットアップ(F1	0) ユーティリティ(続き)
------------------	----------------

メニュー	項目	説明
カスタム* (Advanced) (続き) *上級ユーザのみ	PCIデバイス (PCI Devices)	 インストールされているPCIデバイスの一覧とIRQの 設定を表示します 各デバイスの IRQ 設定を変更したり、デバイスを無効 (Disable) に設定したりできます これらの設定は、ACPI対応のオペレーティング システムには対応していません
	バス オプション (Bus Options)	ー部のモデルで、次の項目の有効(Enable)/無効を設 定します • PCI SERR#生成(PCI SERR# Generation)
		 PCI VGAパレット スヌーピング (PCI VGA Palette Snooping) PCIコンフィギュレーション スペースにVGAパレット スヌーピング ビットを設定します。2つ以上のグラフィックス コントローラがインストールされている場合にのみ必要です



コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ (続き)

メニュー 項目 説明 カスタム* デバイス オプション 次の項目を設定します (Advanced) (Device Options) • プリンタ モード (Printer Mode) の双方向 (続き) (Bi-directional)、EPP + ECP (EPP & ECP)、出力専用 *上級ユーザのみ (Output Only) • 電源投入時Num Lock状態(Num Lock state at Power-On) のオン (On) /オフ (Off) S5ウェイク オンLANの有効(Enable)/無効 (Disable) • オフ状態 (S5) のときにWake on LANを無効に するには、左右の矢印キーを使用して[カスタム] (Advanced) →[デバイス オプション]メニューの 順に選択し、S5 Wake on LAN機能を無効に設定 します。この設定では、S5のときのコンピュータ の消費電力を最小にすることができます。サスペ ンドやハイバネーションからのWake on LANの 実行には影響しませんが、ネットワーク経由でS5 から復帰することはできません。コンピュータの 電源がオンの時には、ネットワーク接続の操作に は影響しません • ネットワーク接続が必要でない場合は、ネット ワーク コントローラ (NIC) を完全に無効にする ために左右の矢印キーを使用して[セキュリティ] (Security) →[デバイス セキュリティ] (Device Security)メニューの順に選択します。ネットワー ク コントローラのオプションを[Device Hidden] に設定します。これで、ネットワークコントロー ラがオペレーティング システムから使用できな くなり、S5のときのコンピュータの消費電力を抑 えることができます • プロセッサ キャッシュ (Processor Cache) の有効/ 無効



コンピュータ セットアップ((F10) ユーティリティ	(続き)
, _, , , , ,		

メニュー 項目 説明 カスタム* デバイス オプション 次の項目を設定します (Advanced) (Device Options) • 各スリープ状態時のLEDの点滅速度(Unique Sleep (続き) (続き) State Blink Rates) ランプの点滅パターンによってスリープ状態が識別 *上級ユーザのみ できる機能の有効/無効を設定します 内蔵ビデオ(Integrated Video)の有効/無効 内蔵ビデオとPCI Upソリューション ビデオを同時 に使用できるように設定します(一部のモデルのみ) PCIまたはPCI Expressビデオ カードを挿入すると、 内蔵ビデオが自動的に無効になります。PCI Expressビデオがオンのときは、内蔵ビデオを無効 に設定しておく必要があります • モニタ トラッキング(Monitor Tracking)の有効 (Enable) /無効 (Disable) モニタのアセット情報をROMに保存します NIC PXEオプションROMのダウンロード(NIC PXE) Option ROM Download) の有効/無効 BIOSに含まれている内蔵NICオプションROMによ り、コンピュータの起動時にネットワーク経由でPXE サーバに接続できます。この機能は通常、共通イメー ジをハードディスク ドライブにダウンロードする ときに使用します。NIC オプション ROM は DOS Compatibility Hole (DCH) 領域と呼ばれる1 MB未満 のメモリ領域に格納されます。メモリ領域には制限 があります。この[F10]オプションを使用して内蔵 NICオプションROMのダウンロードを無効に設定で きるため、追加のPCIカード用にオプションROM領 域が必要な場合、提供するDCH領域を増やすことが できます。デフォルトではNICオプションROMが有 効に設定されています PCIビデオ アダプタがシステムにインストールされてい PCI VGAコンフィグレーショ る場合にのみ表示されます。VGAコントローラのブート (PCI VGA Configuration) またはプライマリVGAコントローラの設定を行います



構成の設定値の回復

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティで設定した構成の設定値は、2つの方法で回復できます。

方法1:フラッシュ ROM CMOSの保管/復元機能:電源スイッチ オーバーライドの使用

[F10]キーを押して起動されるコンピュータ セットアップのCMOS構成の設 定値は、非揮発性RAM (NVRAM) に格納されます。

コンピュータを起動するたびに、システムROMによってNVRAMのコピー (CMOS、電源投入時パスワード、およびその他のシステム変数を含む)がフラッシュROMに保存されます。システムが不安定になったときは、「電源ボタンオーバーライド」機能を使用して、最後に保存した正常なNVRAMのコピーを復元できます。以下の手順に従って、NVRAMを復元します。

- 1. コンピュータの電源が入っていない状態で、電源ボタンを押して離します。
- 2. 電源ボタンを押した直後 (POST実行中) に電源ボタンを押し続け (約4 秒間)、コンピュータの電源を切ります。

次にコンピュータを起動すると、ROMによって「電源ボタン オーバーライド」イベントが検出され、NVRAMのバックアップ コピーが自動修復されます。



注意: POSTの実行中に電源コードを抜くと、スプラッシュ スクリーン (POST の実行中に表示されるロゴ画面)が正しく表示されなくなることがあります。 スプラッシュ スクリーンを復元するには、ROMをフラッシュする必要があります。 ただし、スプラッシュ スクリーンが正しく表示されない場合でも、コンピュータは正常に動作します。



「電源ボタンオーバーライド」機能があるため、電源を投入した直後、POST の実行中に電源ボタンを使用してコンピュータの電源を切断することはできません。また、電源ボタンを押してコンピュータの電源を切断するまでは、ビデオディスプレイを有効にしておく必要があります。

方法2:[リムーバブル メディアに保存] (Save to Removable Media) および[リムーバブル メディアから復元] (Restore from Removable Media)

この方法で復元する場合、[システム構成の復元]を実行する前に、コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティの[リムーバブル メディアに保存] コマンドを実行する必要があります。コンピュータ セットアップ オプションの表にある、4ページの「リムーバブル メディアに保存 (Save to Removable Media)」を参照してください。



コンピュータの構成を変更したら、その構成をディスケット、USBメモリ、またはディスケットと同等のデバイス(ディスケットドライブをエミュレートするよう設定された記憶装置)に保存し、将来使用できるようにディスケットまたはデバイスを保管しておくことをお勧めします。

構成を復元するには、構成を保存したディスケット、USBメモリ、またはディスケットをエミュレートするその他の記憶装置を挿入し、コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティの[リムーバブルメディアから復元]コマンドを実行します。 コンピュータ セットアップ オプションの表にある、4ページの「リムーバブルメディアから復元 (Restore from Removable Media)」を参照してください。